# n Rec'd PCT/PTG 1 6 SEP 2004

PCT

#### 国際予備審査報告

10/507220 19 FEB 2004

**WIPO** PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 Q-61	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。									
国際出願番号 PCT/JP02/02533	国際出願日 (日.月.年) 18.03.	2002	優先日 (日.月.年)							
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> F16L17/06, F16J15/10										
出願人(氏名又は名称) 大見 忠弘										
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。										
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。										
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。     (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。										
3. この国際予備審査報告は、次の内容	きを含む。									
I × 国際予備審査報告の基礎										
Ⅱ □ 優先権										
Ⅲ										
IV 開発明の単一性の欠如										
▼ X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI  ある種の引用文献										
VII 国際出願の不備	·									
W 国際出願に対する意見										
_			·							
	•		·							
·										
国際予備審査の請求書を受理した日 20.10.2003	国際予	備審査報告を作 05.	成した日 02.2004							
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁	審査官(権限の	ある職員) 3M 9626							

内山 隆史

電話番号 03-3581-1101 内線

3376

郵便番号100-8915

東京都千代田区段が関三丁目 4番 3 号

## · . 国際予備審査報告

. 国際出願番号 PCT/JP02/02533

I.	国際予備審查	吸告の基礎 							
1.	この国際予備? 応答するため! PCT規則70.	こ促出された差し	)出願售類に基づいて作成さ 差え用紙は、この報告 <b>む</b> に	れた。(法第6条(PCT おいて「出願時」とし、本	14条)の規定に基づく命令に 報告書には添付しない。				
Σ	【 出願時の国際	際出願書類							
	」明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と					
	] 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	づき補正されたもの				
	請求の範囲	第	項、	•	付の書簡と共に提出されたもの				
	図面 図面 図面	第 第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
	明細曹の配列	表の部分 第  表の部分 第  表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの 付の <b>書簡と共に提出されたも</b> の				
	国際調査の	則48.3(b) にいう	る 語であった。 にたPCT規則23.1(b)にい 国際公開の言語 日されたPCT規則55.2また	う翻訳文の言語	į.				
3.	この国際出願は	、ヌクレオチド	又はアミノ酸配列を含んでは	おり、次の配列表に基づき	国際予備審査報告を行った。				
□ この国際出願に含まれる魯面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された魯面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した魯面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった ■ 魯面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。									
4.	明細書 請求の範囲	記の <b>専類が削除</b> 第 第 図面の第	ページ 項	· */8					
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)									

#### 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP02/02533

ν. 	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	能性についての法第12条	(PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解 .				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲 	2, 4 1, 3		
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	2, 4 1, 3		
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲 	1-4		有 無

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:US 6161875 A (FUJIKIN INCORPORATED) & EP 947753 A2 & JP 11-280967 A

## 請求の範囲1,3

国際調査報告で引用された上記文献1には、各継手部材の突き合わせ端面に、管状 凹所を設け、シール部とガイド部を配置させた継手が記載されており、請求の範囲 1,3に記載された発明は新規性を有しない。